

☆☆☆ 図書の分類方法 ☆☆☆

皆さんは整理整頓が得意ですか。教科書や漫画本など、本の大きさ順とか、お気に入り順にとか、自分なりの整理方法を工夫しているのではないのでしょうか。日本のほとんどの図書館では「日本十進分類法（NDC）」が使用されています。本の背表紙に貼ってある3段に区切られたラベルの最上段がそれにあたります。商船学科に関連する海洋工学、船舶工学は「550 番台」、電子機械工学科に関する電気工学は「540番台」、機械工学は「530番台」、情報工学科に関連する情報工学は電気工学の中の通信工学「547」、情報工学「548」、さらに情報科学として「007番台」に細かく分離されています。大きな公共図書館や大学の図書館ではこの分類を知っておくと系統的に本を探すことができます。そして忘れてはならないのは、図書館ではこれらの分類枠を超えて特定のテーマに沿っていろいろなコーナーを設けています。こちらも要注目です。



☆☆☆ 学科からの推薦図書紹介(推薦図書コーナーにあります) ☆☆☆

商船学科

書籍名: **乗りかかった船** (光文社)

紹介文: 大学院で機械工学を学んだが入社早々営業に配属された雄平は、待望の異動で人事部に回され…。(「海に出る」) 事業戦略室室長に抜擢された玲子。責任ある仕事にはりきるものの、未だ男性中心の風潮が強い業界で数々の価値観の相違に直面し…。(「波に挑む」) 創業百周年を迎える中堅の造船会社「北斗造船」で働く人びとの苦悩と奮闘を鮮やかに描く、全七編を収録! (光文社紹介文より)



電子機械工学科

書籍名: **2023 年版 ぜんぶ絵で見て覚える第2種電気工事士筆記試験 すい〜っと合格** (ツールボックス)

紹介文: 第二種電気工事士に合格し、履歴書の免許・資格欄に記載するには、5年生になる前に合格が必要です。この本は筆記試験の合格に必ず貢献できます。また、技術支援センターの技能講習で技能試験に向けたスキルアップが可能です。

情報工学科

書籍名: **量子コンピュータの頭の中--計算しながら理解する量子アルゴリズムの世界** (技術評論社)

紹介文: 本書では、行列と確率を中心とした数学を用いて、量子アルゴリズムを解説します。量子コンピュータのハードやビジネス活用に関する話はしていません。また、量子力学にも触れません。そのかわり、高校数学の知識さえあれば、その延長で量子アルゴリズムを理解できるよう、たっぷり解説します。(技術評論社紹介文より)



一般科目

書籍名: **「役に立たない」研究の未来** (柏書房)

紹介文: 各分野の一線で活躍する 3 名の研究者が、『「役に立たない」科学が役に立つ』をテーマにまとめた一冊。学校における「学び」を考えるきっかけにもオススメです。